Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/603,720	FUKUDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	,
•		

2881

					IS	SUE C	LASSII	FICA	TION							
			OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	25	0		442.11	250	307 492.21										
	NTEF	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION												
Ŧ	0	1	J	37/20												
				1												
				1												
				7												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)						Derry KIET F. N	; — IGLIYEAL	To	Total Claims Allowed: 9							
Duna Hay Boso 5/17/04 (Legal Instruments Examiner) (Date)						KIET T. N PRIMARY E mary Examiner		Pr	O.G rint Claim(s)	O.G. Print Fig. 6B						

Kiet T. Nguyen

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
- 1	<u>@</u>					1 '										(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
Final	Original	1:::::::::	Final	Original		Final	Original		Final	Original		<u> </u>	Original		_অ.	Original		<del></del>	Original
Ц.	Ö		ΙŒ	į		i Ē	E		ιĒ	jř		Final	. <u>.</u> .		Final	Ē		Final	igi
1	1.1	1	<u></u>		4	<u> </u>		4		_			0		<del>,</del>	0		ш.	Õ
2	2			31	4		61	4		91			121			151			181
3	3	1	<u> </u>	32	<b>.</b>	<b>-</b>	62	4		92			122			152			182
4				33	<b>↓</b>		63	4	:	93			123			153			183
5	5			34			64			94			124			154		•	184
6				35		· .	65			95			125			155	<b></b>		185
7	. 6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9		· ·	39			69			99			129			159	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		189
	10			40			70			100			130	-		160			190
	11		· .	41			71			101			131	-		161			191
<b></b>	12			42		•	72			102			132.	-		162	-		192
	13			43			73			103			133	-		163	-		193
	14			44		100	74			104			134	-	-	164	-		194
·	15			45			75			105		.	135	-		165	-	<del></del>	195
	16			46			76			106			136	-		166	-		
<u></u>	17			47			· 77	l l		107			137	-		167	-		196
	18			48			78			108		¬. →	138	-		168	-		197
	19			49			79			109	-		139	-		169	-		198
<u> </u>	20			50			80			110	-		140	-			-		199
	21		[	51			81	-		111	-		141	-		170	-		200
	22	Γ		52			82	-		112		-+	142	-		171	-		201
	23	Г		53		` -	83	-		113	-		143	-		172	-		202
	24			54			84	-		114			144	-		173	L		203
	25			55	· · · · · · · ·	7	85	-		115	-			-		174	L		204
	26			56	-	<del></del>	86	-		116	-		145	-		175			205
	27			57	H	$\dashv$	87	:::::::: <b>:</b>		117	-		146	-		176	L		206
	28	-	$\neg +$	58	-	<del></del>	88	-			-		147	-		177	L		207
	29	-		59	-		89	-		118			148	L		178			208
	30	-		60	-			-		119	<b> </b>		149	L		179			209
IIS D		. <u></u>		00			90			120			150			180	П		210